(54) Pack agent

(11) 54-49334(A)

(43) 18.4.1979 (19) JP

(21) Appl. No. 52-115750 (22) 27.9.1977

(71) Ride Chemical Kabushiki Kaisya (72) Masao Mori

(51) Int. Cl.² A 61 K 7/00

Title of the Invention Pack agent

2. Claim

(1) A pack agent, characterized in that it contains, as main ingredients, a polyacrylate, a polyhydric alcohol and water.

可正者。

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—49334

⑤Int. Cl.²
A 61 K 7/00

識別記号 〇日本分類 31 B 0

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)4月18日 7432-4C

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 3 頁)

64パック剤

郊特 願 昭52-115750

②出 願 昭52(1977)9月27日

⑫発 明 者 森政雄

富山市天正寺248番地

の出 願 人 リードケミカル株式会社

外1名

明 超 書

1. 発明の名称

パック剤

2. 特許請求の範囲

(1) ポリアクリル酸塩、多価アルコールおよび 水を主成分とすることを特徴とするパック剤 3.発明の詳細な説明

本発明は保水性と保温性に優れ、 制離の際も 皮膚を痛めることのない改良されたパック剤に 関する。

新陳代謝促進作用をも期待できる効果的な美容 法である。

従来この種目的のため市販されている多くの パック剤は、ポリピニルアルコール等の水稻性 高分子物質の水器液に保湿剤、増粘剤、アルコ - ル、収れん剤、香料及び栄養素等を添加して なるもので、使用に際しては該パック剤を塗布 し、約20分間放置乾燥させた後、フィルム状の 膜をはがす方法をとつている。しかしながらこ の方法は、一時的に皮膚に与えられた水分もフ イルム膜を形成させるために短時間で乾燥させ てしまりので、殆どパック剤本来の効果を期待 できず、パック後化粧水等で肌をととの允栄養 クリームをつける必要があるという欠点があつ た。またフイルム膜をはがすとき皮膚とフィル ム腹とが強く接着されているため表皮の角質層 の深い部分も一部無理にはがし取られ、そのた め皮膚が弱い場合にはかえつて皮膚を痛めたり、 かぶれるおそれもあるため普通は1.週間に1度 位の頻度でしか使用することができないという

特別昭54-49334(2)

欠点があつた。

また粉末状物質を水等で配状にしたものやクリーム状にしたものを強布し、パック後ふきとり洗浄する方法もとられているが、この方法は 強布が難しいと共にパック後のふきとり洗浄が 面倒であるという欠点があり、従来法はいずれ も満足すべきものではなかつた。

本発明は上記問題点を解消しようとするもので、ポリアクリル限塩、多価アルコールおよび水を主成分とし保水性に優れ、剝離の際皮膚を痛めないパック剤を提供するにある。

本発明に使用するポリアクリル酸塩としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩またはアンモニウム塩が挙げられ、例えばポリアクリル酸ナトリウムの場合は平均重合度は約10,000 ないし100,000 時に約15,000 ないし60,000 のものが好適である。ポリアクリル酸塩の使用量はパック剤の全重量に対して約1ないし20重量がであるのが適している。

多価アルコールは本発明のパック剤の接着性

容効果を高めるためには穏々の栄養業を含有さ せることができる。

本発明のパック剤は上配成分を均一に練合す ることによつて製することができ、得られた練 合物をそのままパック剤として皮膚に塗布する ことも、布、紙または不轍布またはその他の支 持体に展延し、ついで統合物の露出面に創離用 フィルムを貼着して、皮膚に貼付しやすい形に 裁断し、使用に際しては上配剣離用フィルムを はがしてそのまま皮膚面に貼付することもでき る。本発明のパック剤は上配したようにあらか じめ皮膚に貼付しやすい形に截断した紙、布等 よりなる支持体の一面上にパック素材を強布し、 該パック累材の表面を頻離用フィルムで被覆し たフィルムの形としておくのが、均一な厚さで 皮膚に貼付することができるので異なる厚さで 盤布した場合のように皮膚が局部的に引つ張ら れる感じになることもなく、また使用に際して は剝離用フィルムをはがして皮膚面に一定時間

貼付するだけでよく、途中で一時的にはがする

と保水性を高める働きをするものであり、例名はグリセリン、1.3 - プチレングリコール、ガーン グリコール、カーン が けった は 2 種以上の であり、 で の 1 種 だけ を 使 用 か の 1 種 が で り を 使 用 す る の で も 2 種 以上の 多 価 アルコール を 使 用 す る る の 全 重 量 に い る の か 適 している。

水は皮脂腺、汗腺の機能を調節し皮膚の老化を防止すると共にパック剤に含まれる栄養器を吸収しやすくする働きをするものであり、配合される他の成分の種類および配合量などによつて種々の割合で使用される。

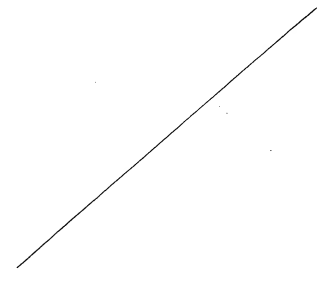
本発明のパック剤には、上記主成分に加えて 粘度を高めたい場合にはメチルセルロース或い はカルポキシメチルセルロースナトリウム等の セルロース誘導体を、そして保水性を高めたい 場合にはアルギン酸ナトリウムを、更にまた美

とも可能であるので使用法が非常に簡便である 等の利点が得られる。

次に本発明の実施例を示すが、本発明はこの 実施例に制限されるべきものではない。実施例 中「部」は「重量部」を表わす。

宴施例1~3

次表に示す成分を均一に練合して本発明のパック剤を製造した。



成分名	突施例1		実施例 2		突施例3	
ポリアクリル酸ナトリウム	6	部	5	部	6	88
グリセリン	23	部		-	23	審
1,3-プチレングリコール		-	20	稇	·	-
カルボキシメチルセルロース ナトリウム	4	部	1	쬶	6	部
メチルセルロース	2	施	Ī. —	_		
セ ラ チ ン	3	部	5	腣	7	部
カォリン	7	#B	10	斋	· —	
合成ケイ酸アルミニウム			· -		5	部
アルギン設ナトリウム			1	部		_
クェン酸	0.5	器	Q:	部	Q.	5 188
アラントイン	0.15 部					
レッチン		_	徽	盘	_	_
ヒタミンA油	徽	盘	存	量		_
トコフエロール		—	_	_	数	最
水	遵	盘	適	盤	適	±
合 計	100	部	100	部	100	部

上配実施例1ないし3で製造したパック剤を

類面の皮膚に強布して一层夜放置したが、使用 時間中を通じて適度な水分を保つと共に、 顔面 よりパック剤をはがす際に皮膚を痛めることも なかつた。

特 許 出 願 人 リードケミカル株式会社

代理人 弁理士 夢

· 美

(ほか1名)